Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/690,999	YANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
George A. Goudreau	1763	

OR	IGINAL				CRO	SS REFERENC	:E(S):::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u> </u>							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
438	425	438	427	430	435	692	696	704	763						
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION								X : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						
0 1 L	21/302														
	1							ZEUW							
	1														
	,														
	1														
Mille	int Examiner) (Date	) )				Drean 8-05'	0.	ilaims Allov G laim(s)	wed: 29 O.G Print Fig						
(Legai Instru	uments Examiner) : (f	Date)		nary Examiner			1 □ T.D.		2 C □ R.1.4						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	]. ::::		61			91			121			151	: 1		181
2	2			32	]::::		62			92			122			152			182
3	3			33	]		63			93			123	.		153			183
4	4			34	- 1		64	*		94			124	0 8		154			184
5	5			35	] : :		65	]		95			125			155	. : :		185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157	٠.		187
8	8			38			68			98	• • • •		128	]		158			188
9	9			39	]		69			99			129	]		159			189
10	10			40	] 1		70			100			130	]		160	-		190
11	11	. 3		41			71	]		101			131			161			191
12	12	]		42			72	]		102			132			162	-		192
13	13			43	*		73			103			133			163			193
14	14	. 4		44	-		74			104			134			164	+		194
15	15			45			75			105	9 .		135	] · · · · ·		165			195
16	16			46			76	] .		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48	1		78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140	]		170			200
21	21			51	] [		81	]		111			141	]		171			201
22	22			52	] [		82			112			142	]		172			202
23	23			53	] [		83			113			143			173			203
24	24			54	] [		84	]		114			144			174			204
25	25			55	] [		85	]		115			145			175			205
26	26			56	] [		86			116			146			176			206
27	27			57	] [		87			117			147			177			207
28	28			58	] [		88	]		118			148			178			208
29	29			59	] [		89	]		119			149			179			209
	30			60			90	l i		120			150			180			210